

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015  
Código: TE220 Reemplaza: Nov/2014

### Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia  
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca  
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com  
Barranquilla, Colombia

# ADAMA

## Mayoral® 350 SL

Imazapic 262,5 g/L  
Imazapyr 87,5 g/L



### Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)  
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)  
Atención las 24 horas los 365 días del año.

## 1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Imazapic	104098-49-9	262,5 g/L	Xi: R36	No reglamentado
Imazapyr	81510-83-0	87,5 g/L	R52	

## 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto líquido, Amarillo-marrón, Olor ligero

**Propiedades Físicas y Químicas:** No inflamable, no explosivo, no oxidante

**Peligros para la salud Humana:** Irrita los ojos

**Riesgos para el ambiente:** Nocivo para los organismos acuáticos.

**Toxicidad:** III-Ligeramente peligroso



## 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Se requiere ventilación.

### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

**Piel y cuerpo:** Use indumentaria protectora adecuada Utilice botas de seguridad.

**Manos:** Use guantes para protección de químicos

**Ojos:** Gafas químicas o gafas de seguridad.

**TLV:** Imazapyr: Sin datos disponibles.  
Imazapic: Sin datos disponibles.

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

## 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales. (Por 2 años)

**Materiales peligrosos de Descomposición:** Óxidos de nitrógeno (NO, NO2...), óxidos de carbono (CO, CO2).

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes, ácidos, álcali, acero dulce, latón.



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Sacar la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.
<b>Ingestión:</b>	Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Acuda a un médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Despójese de la ropa y del calzado contaminado. Quítese el remanente con abundante agua.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto. Obtenga atención médica. por lo menos 15 minutos
<b>Nota para el médico:</b>	Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3.

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	Para focos pequeños : polvo químico seco polvo , pulverizador de agua dióxido de carbono En incendios de grandes dimensiones : espuma, niebla de agua , rociado de agua
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Óxidos de nitrógeno (NO, NO <sub>2</sub> ...), óxidos de carbono (CO, CO <sub>2</sub> )
<b>Protección para los bomberos:</b>	En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

## 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

<b>Protección personal:</b>	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Evacue el área del derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área del derrame. Evite respirar los vapores  <b>Los derrames pequeños</b> en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger con material absorbente (aserrín, arena) en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos.  Contenga el derrame con materiales inertes (p.ej arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.  Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarse, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.